

Ubuntu下Java环境的搭建Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022_Ubuntu_E4_B8_8BJ_c104_620985.htm

配置命令：`$sudo apt-get install`

`ubuntu-restricted-extras` 再运行如下命令：`$sudo apt-get install`

`sun-java6-jdk` 待安装完毕后选择默认Java. `$sudo`

`0update-alternatives --config java` 安装过程提示选择，输入“2”

即可，然后按回车键确定。如果一切顺利，便可开始配置环境

变量，在终端中运行如下命令：`$sudo gedit /etc/environmet`

在其中添加如下两行：

`CLASSPATH=./usr/lib/jvm/java-6-sun/lib`

`JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-6-sun` 保存退出后，运行如下

命令：`$sudo gedit /etc/jvm` 将文件中的

“`/usr/lib/jvm/java-6-sun`”这行填入到配置块的顶部。之后安装

配置Eclipse，在终端中运行如下安装命令：`$sudo apt-get`

`install eclipse` 到此为止，Eclipse已经安装到Ubuntu系统。使用

选择Ubuntu主菜单“应用程序”》“编程”》”Eclipse“

选java认证，加入收藏！项便可启动Eclipse，启动后Eclipse会

首先询问工作文件夹。除非有特殊要求，直接单击“OK”按

钮即可继续，稍后就会出现Eclipse的欢迎界面。特别提示：

配置高校的Java开发环境 虽然新安装的Java已经成为系统默认的

JVM，但Eclipse并不会使用刚才0update-alternative设置的

JVM来启动，而是使用的是性能低下的GNU Java。由

于GNU Java是Java 1.4.2的实现，所以在性能上远不如Sun的实现

，所以为了让Eclipse利用Sun Java启动，还需进行配置，具

体配置方法如下：首先将Sun Java 完完全全地设置为系统的

默认JDK：\$sudo vim /etc/jvm 将文件中的

“ /usr/lib/jvm/java-6-sun”这一行填入到配置块的顶部。由于Eclipse会忽略Ubuntu的通用Java设置，所以还需要继续编辑Eclipse的java_home文件：\$sudo vim /etc/eclipse/java_home 如同上面一样，将“ /usr/lib/jvm/java-6-sun”这一行填入到文件的顶部。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com